Index of Claims



Application No.

09/992,974

Examiner

Ramsey Refai

Applicant(s)

BIRKHOELZER ET AL.

Art Unit

2154

<b>√</b>	Rejected	
	5	

\_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Tell (1)	
1       √       51       101         2       √       52       102         3       √       53       103         4       √       54       104         5       √       105       105         6       √       55       105       106         7       √       57       107       107         8       √       58       108       109         9       √       59       109       109         10       √       60       110       111         12       √       62       112       112         13       √       63       113       113         14       √       64       114       114         15       √       65       115       116         16       √       66       116       117	
1       √       51       101         2       √       52       102         3       √       53       103         4       √       54       104         5       √       105       105         6       √       55       105       106         7       √       57       107       107         8       √       58       108       109         9       √       59       109       109         10       √       60       110       111         12       √       62       112       112         13       √       63       113       113         14       √       64       114       114         15       √       65       115       116         16       √       66       116       117	
1       √       101         2       √       102         3       √       103         4       √       104         5       √       105         6       √       105         6       √       105         7       √       107         8       √       108         9       √       109         10       √       109         60       110       111         12       √       62       112         13       √       63       113         14       √       64       114         15       √       66       115         16       √       66       116         17       √       67       117	
2       V       102         3       V       53       103         4       V       54       104         5       V       105       105         6       V       56       106       107         8       V       57       107       108         9       V       59       109       109         10       V       60       110       111       111         12       V       62       112       112         13       V       63       113       113         14       V       64       114       114         15       V       66       116       116         17       V       67       117       117	
3	
4       1       54       104         5       105       105         6       106       106         7       107       107         8       108       108         9       100       109         10       109       109         11       110       110         11       110       111         12       100       110         13       100       110         13       100       110         11       110       111         12       111       111         12       111       111         13       100       110         11       111       111         12       111       111         13       111       111         15       115       115         16       116       116         17       117       117	
55       V         66       V         77       V         88       V         99       V         100       V         60       110         111       V         61       111         112       V         63       113         14       V         65       115         16       116         17       V	
6       \$\forall	
7       1       107         8       108         9       100       109         10       109       109         11       109       110         11       110       110         11       110       111         12       111       111         13       109       109         60       110       111         62       112       112         63       113       113         14       114       114         15       115       115         16       116       116         17       117       117	
8     \$\sqrt{1}\$       9     \$\sqrt{1}\$       10     \$\sqrt{1}\$       11     \$\sqrt{1}\$       11     \$\sqrt{1}\$       12     \$\sqrt{1}\$       13     \$\sqrt{1}\$       14     \$\sqrt{1}\$       15     \$\sqrt{1}\$       66     \$\sqrt{1}\$       11     \$\sqrt{1}\$       63     \$\sqrt{113}\$       64     \$\sqrt{114}\$       15     \$\sqrt{1}\$       66     \$\sqrt{1}\$       17     \$\sqrt{1}\$       67     \$\sqrt{117}\$	
9 √ 10 √ 60 110 0 110 110 110 110 110 110 110 11	
10 √     60       11 √     61       12 √     62       13 √     63       14 √     64       15 √     65       16 √     66       17 √     67	
11 √     61       12 √     62       13 √     63       14 √     64       15 √     65       16 √     66       17 √     67	
12 \( \sqrt{1} \) 62 \\ 13 \( \sqrt{1} \) 63 \\ 14 \( \sqrt{1} \) 65 \\ 16 \( \sqrt{1} \) 65 \\ 17 \( \sqrt{1} \) 66 \\ 67 \\ 11	
13 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
15 √ 65 115 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117	
16 √ 66 116 117 117 117 117 117 117 117 117	
17 🗸 67 117 117	<del>      </del>
1   10   1/	
19 1 69 119	
20 1 120	
21 1 121	
22 1 122	<del>                                     </del>
23 73 123	+
24     74       25     75       124       125	<del>                                     </del>
26 76 126	<del>                                     </del>
27 77 127 127	
28 78 128	<del>                                     </del>
29 79 129	<del>                                     </del>
30 80 130	
31 81 131	
32   82   132	
33 83 133	
34 84 134	
35 85 135 135	
36 86 136	
37 87 137	<del></del>
38 88 138	<del>                                     </del>
39 89 139	<del>                                     </del>
40 90 140	<del>                                     </del>
41 91 141	<del> - - - - -</del>
42	+++++
43 44 94 144	<del></del>
44 45 95 145 145	<del>                                     </del>
45 96 145 146	<del>                                     </del>
47 97 147	<del>                                      </del>
48 98 148	<del> - - - - -</del>
49 99 149 149	<del>                                      </del>
50 100 150	<del>                                     </del>